

# Лекция 07.02.22

## Note 1

b84aca6df42d4d74ad1fea51970c01d9

Пусть  $W$  — линейное пространство,  $V \subset W$ . Тогда  $V$  называется линейным подпространством, если

1.  $\forall v \in V, k \in \mathbb{R} \implies kv \in V$ ,
2.  $\forall v_1, v_2 \in V \implies v_1 + v_2 \in V$ .

}}

## Note 2

baa489a3d13c4978866a82630be13e73

Пусть  $W$  — линейное пространство,  $V \subset W$ . Тогда  $V$  — тоже линейное пространство.

## Note 3

3c2988d9ae174eb4aa377f43ebd61f74

Является ли прямая проходящая через начало координат подпространством в  $\mathbb{R}^n$ ?

Да, поскольку любая линейная комбинация векторов на прямой тоже лежит на этой прямой.

## Note 4

18b402a364da457aaaf95095b9113dcd

Пусть  $W = \mathbb{R}^n$ ,  $A \sim m \times n$ . Является ли множество

$$V = \{x \in W \mid Ax = 0\}$$

линейным подпространством?

Да, поскольку  $\forall u, v \in V, \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad A(\alpha u + \beta v) = 0$ .

## Note 5

a5081684e6014eeb8d4cd352f7dfd46b

Пусть  $V$  — подпространство  $\mathbb{R}^n$ . Тогда всегда существует  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  такая, что

$$V = \{x \in W \mid Ax = 0\}$$

}}

## Note 6

dc7727a8588c412db845188bf547fd9e

Пусть  $W = \mathbb{R}^n$ ,  $a_1, a_2, \dots, a_n \in W$ . Является ли

$$\mathcal{L}(a_1, a_2, \dots, a_n)$$

подпространством в  $W$ ?

Да, является, поскольку любая линейная комбинация линейных комбинаций  $a_1, a_2, \dots, a_n$  тоже является их линейной комбинацией.

## Note 7

d633780bbade46968c2bcb66d05be478

Пусть  $W = \mathbb{R}^n$ ,  $V_1, V_2 \subset W$  — два линейных подпространства в  $W$ . Всегда ли  $V_1 \cap V_2$  — тоже линейное подпространство в  $W$ ?

Да, всегда.

## Note 8

9c714ab9fa4b457f993438ef25421061

Пусть  $W = \mathbb{R}^n$ ,  $V_1, V_2 \subset W$  — два линейных подпространства в  $W$ . Всегда ли  $V_1 \cup V_2$  — тоже линейное подпространство в  $W$ ?

Нет, не всегда.

## Note 9

2b9216d113914ad98cbc81b055dc174b

Пусть  $W = \mathbb{R}^n$ ,  $V_1, V_2 \subset W$  — два линейных подпространства в  $W$ . Тогда

$$\{\{c2:: V_1 + V_2\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: \{v_1 + v_2 \mid v_1 \in V_1, \quad v_2 \in V_2\}.\}$$

## Note 10

cd25e86c13c141be80e3673edfeca8d2

Пусть  $W = \mathbb{R}^n$ ,  $V_1, V_2 \subset W$  — два линейных подпространства в  $W$ . Тогда

$$\dim(V_1 + V_2) = \{\{c1:: \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1 \cap V_2).\}$$

## Note 11

fe58542dc0ee4e48ab330cd68be1fd77

Пусть  $W = \mathbb{R}^n$ ,  $V \subset W$  — линейное подпространство в  $W$ ,  $e_1, e_2, \dots, e_k$  — базис в  $V$ . Тогда в  $W$  существует базис вида  $e_1, e_2, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n$ .